

## DCCT-15W Driver LED 15W multi-courant constant dimmable par Triac

Driver led multi-courant 15W IP20 classe 2, sortie courant constant, dimmable par gradation de phase (montante ou descendante), équipé d'un serre cable démontable



**Référence :** 16004..

**Prix :** 28.80€ HT

### Options disponibles :

*Plage d'intensité réglable :* 200 à 350 mA, 500 à 700 mA

### Critères associés :

*Mode de variation :* Triac : gradation de phase

### Descriptif :

Driver LED 15W sortie courant constant dimmable TRIAC

Driver de petite puissance dimmable par gradation de phase (montante ou descendante). Equipé en série de 2 serres-cables démontable pour une intégration dans un luminaire. Choisissez votre driver en fonction du courant de sortie dont vous avez besoin, 2 modèles au choix. Chaque modèle à un courant de sortie ajustable par dip-switch.

## Caractéristique

Caractéristiques des drivers dimmables par TRIAC

2 modèles distincts avec des courants de sortie ajustables par dip-switch

Référence Tension de sortie Puissance de sortie Courant de sortie DCCT15-350 26-42 V DC 5,2-8,4 W 200 mA 6,5-10,5 W 250 mA 7,8-12,6 W 300 mA 9,1-14,7 W 350 mA



PIN1	PIN2	Io (mA)
OFF	OFF	200
OFF	ON	250
ON	OFF	300
ON	ON	350

Référence Tension de sortie Puissance de sortie Courant de sortie DCCT15-700 12-20 V DC 6,0-10,0 W 500 mA 6,6-11,0 W 550 mA 7,2-12,0 W 600 mA 8,4-14,0 W 700 mA



PIN1	PIN2	Io (mA)
OFF	OFF	500
OFF	ON	550
ON	OFF	600
ON	ON	700

**Utilisation :**

Intérieur

**Etanchéité :**

IP20

**Tension d'alimentation :**

198-264 V

**Protection électrique :**

Classe 2

**Technologie du luminaire :**

LED

**Type de driver :**

Multi courant constant

**Intensité lumineuse réglable :**

Oui , Triac : gradation de phase

**Protection :**

Contre les courts circuits , Contre les surcharges , SELV , Contre les charges nulles

**Hauteur :**

2,3 cm

**Largeur :**

4,1 cm

**Longueur :**

sans serre cable 8,8 cm avec serre cable 12,2 cm

**Information complémentaire :**

Serre cables démontables

[Lien vers la fiche du produit](#)